

Top Ten Sverige

texter för kommunikation

Detta dokument innehåller textmaterial som kan användas för att kommunicera Top Ten Sverige och dess produktlistor i samband med exempelvis nyhetsbrev, kundutskick och info på webbplatser.

Texterna är fria att kopiera, formulera om, kombinera etc så länge grundmeningen består och den resulterande texten inte inbjuder till misstolkning. Om du är osäker, kontakta handläggare Emanuel Blume, kontaktuppgifter finns längst ner på denna sida.

Innehåll

- Korta, allmänna texter om Top Ten
- Korta texter om Top Ten med fokus på uppvärmning
- Korta texter om Top Ten med fokus på specifika produktkategorier:
 - Cirkulationspumpar
 - Fjärrvärme
 - Pelletskaminer
 - Braskaminer
 - Luft/luftvärmepumpar
 - Pellets pannor
 - Ved pannor
 - Fönster
- Artikel – De effektivaste värmelösningarna på ett ställe
- Artikel – Hur värmer vi våra hus hållbart?
- Pressrelease – Energieffektivaste uppvärmningen för kalla dagar

Ordförklaring

Top Ten Sverige är namnet på energieffektiviseringsverktyget och webbplatsen toptensverige.se och det namn som ska kommuniceras utåt. Det drivs av Naturskyddsföreningen som den svenska grenen av EU-projektet Top Ten.

Top Ten HACKS är det tekniska namnet på det delprojekt inom EU-projektet Top Ten som fokuserar på uppvärmning och kylning av bostäder och lokaler, de områden som är mest aktuella inom Top Ten Sverige under 2019-2022. Detta namn ska inte kommuniceras utåt.

Kontaktperson

Emanuel Blume, handläggare Top Ten Sverige
emanuel.blume@naturskyddsforeningen.se
+46707-301025

Korta, allmänna texter om Top Ten

Välj lämplig text, formulera om eller kombinera utifrån vad som passar sammanhanget.

Top Ten Sverige är en webbtjänst för dig som behöver köpa nytt och vill ha en så energieffektiv produkt som möjligt.

Top Ten Sverige är en webbtjänst för dig som behöver köpa nytt och vill ha en så energieffektiv produkt som möjligt. Listor finns över produkter inom elektronik, vitvaror, bil & båt samt uppvärmning.

Top Ten Sverige är en webbtjänst för dig som behöver köpa nytt och vill ha en så energieffektiv produkt som möjligt. Top Ten finns inom femton europeiska länder och för den svenska versionen av tjänsten står Naturskyddsföreningen. Listor finns över produkter inom elektronik, vitvaror, bil & båt samt uppvärmning.

Att minska sin energianvändning är ett sätt att minska både sin klimatpåverkan och sina fasta kostnader. På Top Ten Sverige hittar du råd och tips om hur du sköter och hanterar t ex dina vitvaror, din elektronik och ditt uppvärmningssystem på bästa sättet, men också listor över de mest energieffektiva produkterna i varje kategori när det är dags att köpa nytt. Särskilt när det gäller saker vi använder under lång tid, som TV-apparater, värmepumpar, kylar, frysar och värmepannor, är det viktigt att köpa så energieffektivt som möjligt när väl köper. Top Ten Sverige drivs av Naturskyddsföreningen och finns på toptensverige.se

Korta texter om Top Ten med fokus på uppvärmning

Välj lämplig text, formulera om eller kombinera utifrån vad som passar sammanhanget.

Energieffektiviseringsverktyget Top Ten Sverige, som drivs av Naturskyddsföreningen, har nu extra fokus på uppvärmning. Listor över energieffektiva luftvärmepumpar, kaminer, pannor, fjärrvärmeavtal, cirkulationspumpar och fönster finns på toptensverige.se.

Top Ten Sverige är ett webbaserat verktyg för att snabbt hitta de energieffektivaste produkterna inom olika kategorier, som elektronik, vitvaror, bil & båt samt värme & kyla. Nu finns uppdaterade listor över bland annat luftvärmepumpar, kaminer, pannor och fönster. Du hittar verktyget på toptensverige.se

Värmepumpar, cirkulationspumpar, fönster och annat som rör värmekomforten i våra bostäder sitter ofta kvar i många decennier när de väl är installerade, så vilka produkter vi väljer har stor betydelse för energianvändning och klimatpåverkan under lång tid framöver. Och såklart för elräkningen. Top Ten Sverige är ett verktyg för att snabbt hitta de energieffektivaste produkterna, och på toptensverige.se.

I våra bostäder står värmen för en stor del av energianvändningen. Ett verktyg för att minska energianvändningen och dess klimatpåverkan, utan att för den skull minska komforten, är Naturskyddsföreningens webbtjänst Top Ten Sverige. Förutom listor över de energieffektivaste produkterna inom elektronik, vitvaror och bil & båt, finns nu listor över värmerelaterade produkter som luftvärmepumpar, kaminer och cirkulationspumpar. För varje kategori finns dessutom enkla tips för att göra sitt befintliga värmesystem så energieffektivt som möjligt. Du hittar Top Ten Sverige på toptensverige.se.

Korta texter om Top Ten med fokus på specifika produktkategorier

Välj lämplig text, formulera om eller kombinera utifrån vad som passar sammanhanget.

Cirkulationspumpar

Cirkulationspumpar är osynliga för de flesta, men finns i våra bostäder och drar el dygnet och året runt. Ofta sitter de kvar i flera decennier utan att bytas eller gå sönder, så vilken cirkulationspump man väljer har stor betydelse för energianvändningen och klimatpåverkan under lång tid. Och såklart för elräkningen. Utvecklingen har gått fort och en modern pump kan dra en tiondel så mycket el som en som är tjugo år gammal. På energieffektiviseringstjänsten Top Ten Sverige finns listor över såväl de energieffektivaste cirkulationspumparna som andra produkter som rör ditt hem. Du hittar dem på toptensverige.se.

Fjärrvärme

Fjärrvärme sägs ofta vara ett enkelt och klimatsmart sätt att värma sin bostad, men hur klimatsmart det är beror helt på var värmen kommer ifrån. Skillnaderna är ofta stora mellan olika fjärrvärmeavtal i hur stor belastningen blir på klimat och miljö. På energieffektiviseringstjänsten Top Ten Sverige finns listor över såväl de mest hållbara fjärrvärmeavtalen som andra produkter som rör ditt hem. Du hittar dem på toptensverige.se.

Pelletskaminer

En pelletskamin kan vara ett smart sätt att värma upp fritidshus och mindre bostadshus, men skillnaden mellan olika kaminer kan vara stor beträffande såväl energiprestanda som utsläpp av partiklar och kolväten, både till rummet där de står och genom skorstenen. På energieffektiviseringstjänsten Top Ten Sverige finns listor över inte bara de energieffektivaste pelletskaminerna, utan också över andra produkter som rör ditt hem. Du hittar dem på toptensverige.se.

Braskaminer

En braskamin kan vara ett smart sätt att värma upp fritidshus och mindre bostadshus, men skillnaden mellan olika kaminer kan vara stor beträffande såväl energiprestanda som utsläpp av partiklar och kolväten, både till rummet där de står och genom skorstenen. På energieffektiviseringstjänsten Top Ten Sverige finns listor över inte bara de energieffektivaste pelletskaminerna, utan också andra produkter som rör ditt hem. Du hittar dem på toptensverige.se.

Luft/luftvärmepumpar

En luftvärmepump är ett enkelt sätt att minska sin energianvändning och klimatpåverkan i mindre byggnader som annars värms av t ex direktverkande el eller oljepanna. Den tekniska utvecklingen har gått fort, och särskilt när det gäller kalla klimat har moderna pumpar betydligt bättre prestanda än för femton år sedan. På energieffektiviseringstjänsten Top Ten Sverige finns listor över såväl de energieffektivaste luft/luftvärmepumparna som andra produkter som rör ditt hem. Du hittar dem på toptensverige.se.

Pellets pannor

Att elda i pelletspanna kan vara ett effektivt och klimatsmart sätt att värma upp sin bostad, särskilt om man bor i ett äldre trähus som mår bra av en regelbundet uppvärmd murstock. På så sätt minskar man också fukt- och mögelproblem. Men skillnaden mellan olika pannor kan vara stor, både beträffande energiprestanda och utsläpp av partiklar och kolväten. På energieffektiviseringstjänsten Top Ten Sverige finns listor över såväl de energieffektivaste pellets pannorna som andra produkter som rör ditt hem. Du hittar dem på toptensverige.se.

Ved pannor

Att elda i vedpanna kan vara ett effektivt och klimatsmart sätt att värma upp sin bostad, särskilt om man bor i ett äldre trähus som mår bra av en regelbundet uppvärmd murstock. På så sätt minskar man också fukt- och mögelproblem. Men skillnaden mellan olika pannor kan vara stor, både beträffande energiprestanda och utsläpp av partiklar och kolväten. På energieffektiviseringstjänsten Top Ten Sverige finns listor över såväl de energieffektivaste pellets pannorna som andra produkter som rör ditt hem. Du hittar dem på toptensverige.se.

Fönster

Energieffektiva fönster är avgörande för husets totala energibehov. Ett fönster sitter ofta kvar i många decennier, rentav århundraden. Men utöver att sköta om och energieffektivisera sina befintliga fönster är det viktigt välja energieffektiva fönster vid nybygge och renovering, i de fall de gamla måste bytas. På energieffektiviseringstjänsten Top Ten Sverige finns listor över såväl de energieffektivaste fönstren som andra produkter som rör ditt hem. Du hittar dem på toptensverige.se.

Artikel – De effektivaste värmelösningarna på ett ställe

Att hålla värmen hemma står för en stor del av svenskarnas energianvändning, ofta på grund av gamla och ineffektiva uppvärmningssystem. Värmepumpar, fönster, värmepannor och annat som rör uppvärmningen i våra bostäder sitter ofta kvar i decennier, så vilka produkter vi väljer har stor betydelse för energianvändning och klimatpåverkan under lång tid. Och såklart för elräkningen. Naturskyddsföreningens webbverktyg Top Ten Sverige hjälper dig att minska din energianvändning och ändå hålla ditt hem varmt.

Energieffektiv värme i våra bostäder handlar om mycket mer än om att ha de senaste, moderna produkterna. Inte minst handlar det om att hålla värmen inne och att hantera våra uppvärmningssystem på det sätt som ger oss mest värme för minst mängd el eller bränsle. Men ofta står gamla ineffektiva uppvärmningssystem i vägen för en hållbar uppvärmning, och i ett sånt läge är det motiverat att köpa nytt. Tanken är att man på Top Ten Sverige ska hitta de allra energieffektivaste alternativen när det väl är dags att investera.

Top Ten Sverige är ett EU-finansierat projekt som finns i femton europeiska länder och fungerar oberoende av tillverkare och återförsäljare. De energieffektivaste produkterna inom ett tjugotal kategorierna finns att tillgå som listor med bilder, teknisk information och länkar för den som vill veta mer.

Som exempel finns i Sverige idag över en halv miljon luft-luftvärmepumpar, framför allt i småhus. Många av dessa är gamla och ineffektiva. Om alla skulle bytas ut mot den mest effektiva på Top Ten skulle vi spara upp till 1 TWh varje år, vilket motsvarar ungefär 80 000 hushåll, eller mer än dubbelt så mycket som alla solceller i Sverige producerar.

Man hittar Top Ten Sverige på toptensverige.se

Artikel – Hur värmer vi våra hus hållbart?

Värmen i våra bostäder står för en stor del av energianvändningen i Sverige under vintern. Ett verktyg för att minska energianvändningen och dess klimatpåverkan är energieffektiviseringstjänsten toptensverige.se, som drivs av Naturskyddsföreningen. Där finns listor över energieffektiva luftvärmepumpar, kaminer, fönster och annat som rör värme, samt tips och råd både för den som behöver köpa nytt och den som vill ta hand om det hen har.

Toptensverige.se startade 2011, en gratis webbtjänst för energieffektivisering där både privatpersoner och upphandlare kan ta del av listor över de energieffektivaste produkterna på marknaden i kategorier som kyl och frys, TV-apparater, bildäck och båtmotorer. Från och med 2021 listas också luft/luftvärmepumpar, värmepannor, kaminer, cirkulationspumpar, fjärrvärmeavtal och fönster, som en del i EU-projektet Top Ten HACKS.

Värmepumpar, fönster och annat som rör uppvärmningen i våra bostäder sitter ofta kvar i många decennier när de väl är installerade, så vilka produkter vi väljer har stor betydelse för energianvändning och klimatpåverkan under lång tid framöver. Och såklart för elräkningen. Som exempel finns i Sverige idag över en halv miljon luft/luftvärmepumpar, framför allt i småhus. Många av dessa är gamla och ineffektiva. Om alla skulle bytas ut mot den mest effektiva på Top Ten skulle vi i teorin spara upp till 1 TWh varje år, vilket motsvarar ungefär 80 000 hushåll, eller mer än dubbelt så mycket som alla solceller i Sverige producerar.

Tjänsten finansieras av EU och finns i alla de femton länder som deltar i Top Ten-samarbetet, men varje land har sina egna listor. Den svenska delen av Top Ten drivs av Naturskyddsföreningen, som hoppas att den ska vara en hjälp för alla som vill minska sin energianvändning och klimatpåverkan.

Top Ten Sverige finns på toptensverige.se

Pressmeddelande: Energieffektivaste uppvärmningen för kalla dagar

Uppvärmning av bostäder och lokaler står för en stor del av energianvändningen i Sverige under vintern. Nu finns nya topplistor på energieffektiva produkter som exempelvis luftvärmepumpar, kaminer och fönster på webbplatsen Top Ten, som drivs av Naturskyddsföreningen.

– Att minska energianvändningen vid uppvärmning av våra bostäder och lokaler är en viktig del av klimatarbetet. Nu kan konsumenter enkelt hitta de energieffektivaste produkterna för uppvärmning, säger Jesper Peterson, enhetschef på Naturskyddsföreningen.

På toptensverige.se kan konsumenter och upphandlare sedan snart tio år ta del av listor över de energieffektivaste produkterna på marknaden i olika kategorier som kyl och frys, TV-apparater, bildäck och båtmotorer.

På de nya listorna hittar man nu de mest energieffektiva luft-luftvärmepumparna, värmepannorna, kaminerna och cirkulationspumparna, men också fjärrvärmeavtal och fönster.

– I Sverige finns idag över en halv miljon luft-luftvärmepumpar, framför allt i småhus. Många av dessa är gamla och ineffektiva. Om alla skulle byta sina gamla pumpar mot den mest effektiva på Top Ten skulle vi spara upp till 1 TWh årligen, vilket motsvarar ungefär 80 000 hushåll, eller mer än dubbelt så mycket som alla solceller i Sverige producerar, säger Jesper Peterson.

Top Ten är en webbtjänst för energieffektivisering som funnits i Sverige sen 2011. Tjänsten finansieras av EU och liknande listor har upprättats i alla de femton länder som deltar i Top Ten-samarbetet. Men eftersom marknaden och utbudet varierar länderna emellan har varje land sin egen unika lista. Den svenska delen av Top Ten drivs av Naturskyddsföreningen.

Kontaktperson för Top Ten:
Emanuel Blume, handläggare
emanuel.blume@naturskyddsforeningen.se

"The Topten «HACKS» project have received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 845231. The sole responsibility for the content of this project lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the EASME nor the European Commission and the project partners are responsible for any use that may be made of the information contained therein."

